

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Tozzi Serena**
Indirizzo **Via Ambrogio Arabia 11/d – 87100 Cosenza**
Telefono **0984681575**
Fax
E-mail **Labgen.poms@aocs.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **02/01/1952**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 13.11.75 al 25.07.76 Ha frequentato il laboratorio della Divisione di Ematologia degli Spedali Riuniti di S. Maria della Scala di Siena occupandosi prevalentemente degli esami citomorfologici del sangue.

Dal 26.07.76 al 04.04.77 Tecnico Coadiutore incaricato presso l'Istituto di Clinica Pediatrica – Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena.

Dal 05.04.77 al 31.01.78 Ha svolto ricerche per conto del C.N.R. presso il Centro per le malattie dismetaboliche infantili della Clinica Pediatrica dell' Università di Siena interessandosi prevalentemente di cromatografie per determinazioni di amminoacidi plasmatici e dosaggi enzimatici eritrocitari.

Dal 01.02.78 al 15.06.78 Ha frequentato l'Istituto di Fisiologia Umana della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Siena interessandosi prevalentemente del comportamento animale.

Dal 16.06.78 al 15.09.78 Tecnico Laureato presso l'Istituto di Clinica Pediatrica - Facoltà di Medicina e Chirurgia - dell' Università degli Studi di Siena.

Dal 18.09.78 al 05.07.79 Ha svolto ricerche per conto del Centro Nazionale Ricerche (C.N.R.) con contratto di ricerca n° 80.00298.86 presso l'Istituto di Fisiologia Umana - Facoltà di Medicina e Chirurgia- dell' Università degli Studi di Siena, interessandosi prevalentemente di ormoni e di tecniche istologiche.

1977/78 e 1978/79 Ha svolto esercitazioni agli studenti del corso di "Fisiologia Generale" - Facoltà di Medicina e Chirurgia- dell' Università degli Studi di Siena.

Dal 1.1.1980 ad 31.12.1982 Direttore di laboratorio Laboratorio di Analisi Cliniche della Casa di Cura privata "La Madonnina" – Cosenza.

Dal 1.1.1983 al 15.4.1995 Collaboratore Biologo di ruolo il Laboratorio di Analisi Cliniche dell'Ospedale Pneumologico "M. Santo" di Cosenza

Dal 15.4.1995 al 1997 Coadiutore biologo di ruolo in seguito a concorso pubblico

Dal 1997 a tutt'oggi Dirigente di I Livello (Biologo Coadiutore), presso l'Unità Operativa di Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero "Mariano Santo" – Azienda Ospedaliera di Cosenza .

Dal 2004 al 2009 Incarico di alta professionalità in "Proteine specifiche ed autoimmunità".

Dal 2010 a tutt'oggi Incarico di alta professionalità in "Citogenetica e Citogenetica molecolare" presso l'Unità Operativa Semplice di Genetica – Unità Operativa Complessa di Laboratorio Analisi – Azienda Ospedaliera di Cosenza

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AZIENDA OSPEDALIERA di COSENZA
 P.O. MARIANO SANTO – C/da Muoio Piccolo - 87100 COSENZA
 UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI LABORATORIO ANALISI
 Dirigente Biologo Specialista in Patologia Clinica
Citogenetica e citogenetica molecolare presso l'Unità Operativa Semplice di Genetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1970	Diploma di Maturità Magistrale
1971	Anno integrativo presso l'Istituto Magistrale di Siena
12.11.1975	Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Siena con tesi sperimentale <i>"I vasi linfatici delle ghiandole salivari nel ratto"</i> .
1978	Iscrizione all' Albo Professionale nazionale dei Biologi.
19.10.2006	Specializzazione in Patologia Clinica – Facoltà di Farmacia e Scienza della Nutrizione e della Salute – Università degli Studi della Calabria con la votazione di 70/70, con tesi: <i>"Confronto tra elettroforesi su gel di agarosio ed elettroforesi capillare nella valutazione delle componenti monoclonali sieriche"</i>
Dal 1979	Ha prodotto n° 9 Pubblicazioni edite a stampa: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Hormonal modification in male rabbit after treatment with animal hypnosis.</i> Pubblicata agli Atti del Congresso cece Sorrento, 21-25 maggio 1979. 2. <i>Anosmia differently affects the reproductive hormonal pattern in sexually experienced and inexperienced male rats</i> Physiology & Behavior vol. 24 pp607-611. 3. <i>A method for marking the position of nichrome microelettrode tips in nervous tissue</i> – Stain Tecnology 1980 vol. 35, n°3 4. <i>Applicazione del vibratore nella diagnosi clinica: I Intossicazione di mercurio</i> presentata e pubblicata agli atti del 5° Congresso Nazionale di Cibernetica e Biofisica – C.N.R. Pisa, aprile 1979. 5. <i>Applicazione del vibratore nella diagnosi clinica: II Compressioni Radicolari</i> dal libro <i>"Il Dolore Di Origine Lombare"</i> Edizioni Internazionali – Gruppo Editoriale medico 1980, pag. 299-304. 6. <i>Significato degli anticorpi circolanti contro gli antigeni dell'epatite C</i> – Progresso Medico 1993 – anno X. n.3 7. <i>Studio dell'incidenza di anticorpi anti HCV in una popolazione calabrese</i> - Progresso Medico 1993 – anno X. n.3 8. <i>Un Caso di componente monoclonale evidenziata e monitorata in laboratorio</i> - Progresso Medico 1993 – anno X. n.4 9. <i>Le componenti monoclonali osservate nel nostro laboratorio nel periodo gennaio 1991 – 95</i> - Progresso Medico 1994 – anno XI. n.1

Socio Ordinario della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia molecolare (SiBIOC), Società di Medicina di Laboratorio (SIMEL) e la Società Italiana di Ematologia (SIE). Ha partecipato a numerosi Convegni e Corsi di aggiornamento anche in qualità di relatore, rispettando il Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori Sanitari (ECM).

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali e nel lavoro di gruppo acquisite durante la carriera professionale presso l'Unità Operativa Complessa di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime competenze e capacità di coordinamento ed amministrazione di persone acquisite durante la vita lavorativa nel laboratorio di Analisi Cliniche con vari incarichi di cui due di alta specialità: proteine specifiche e ed autoimmunità e citogenetica e citogenetica molecolare.

Ottime competenze amministrative acquisite attraverso la partecipazione a gare di appalto di forniture medico in qualità di tecnico

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del pacchetto Office, internet.

Esperta in immunochimica, microscopia a fluorescenza e biologia molecolare

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Cosenza, 24/03/2011

Serena Tozzi